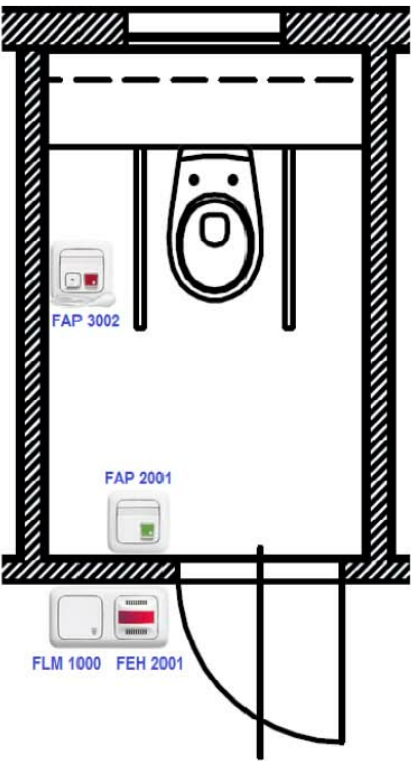
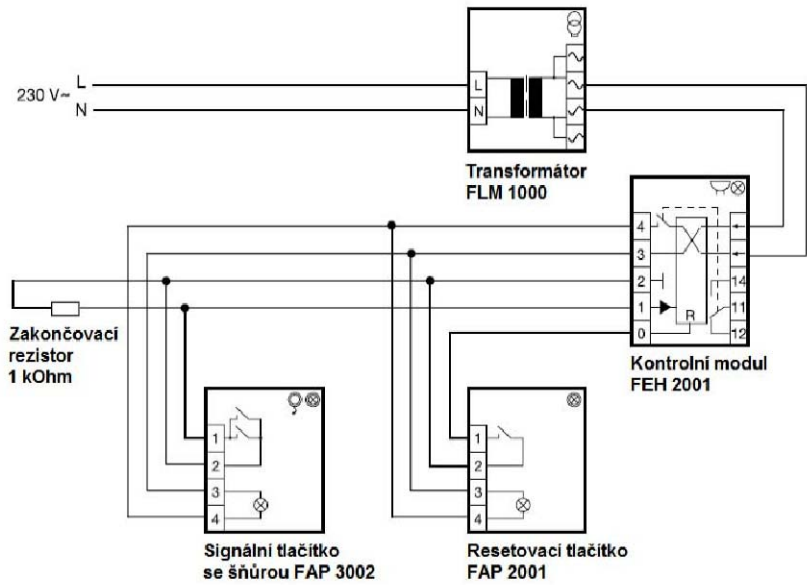


SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI

- Příklad rozmístění je uveden na obr. 1.
- Signální tahové tlačítko FAP 3002 (viz vyhl. 396/2009 Sb.):
    - přístroj v dosahu sedící osoby, výška 60 - 120 cm od podlahy
    - šňůru upravit, aby její konec byl max. 15 cm nad podlahou
    - tlačítko je označeno červeným štítkem
  - Resetovací tlačítko FAP 2001:
    - vede dveř, uvnitř místnosti (bázná výška)
    - tlačítko je označeno zeleným štítkem
  - Kontrolní modul s alarmem FEH 2001:
    - nad dveřmi nebo vede dveř v horní poloze, na vnější stěně (případně v místnosti obeluh, na recepci apod.)
  - Transformátor FLM 1000:
    - ve dvojnásobném rámečku (spolu s kontrolním modulem nebo s resetovacím tlačítkem)
- V případě potřeby je možné tlačítka opatřit textovým označením s využitím popisového pole.



Obr. 1 – Doporučené rozmístění jednotlivých komponentů



Obr. 2 – Schéma zapojení

ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDENY DUTINÁCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A V DRÁŽKÁCH POD OMÍTKOU

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PRAVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM SILOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ A SVĚTELNÉ OBVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN–C–S

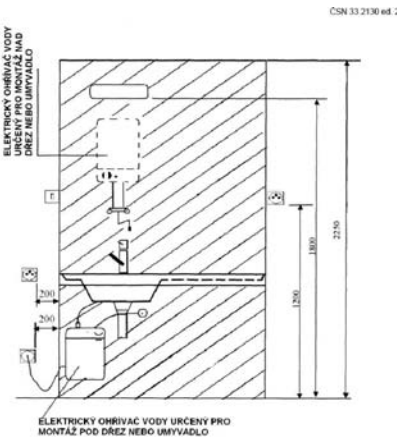
POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ DOTČENÁ ELEKTROINSTALACE BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNA SVĚTELNÉ ROZVODY CYKY(Lo) J,0 (3,5)x1,5 ZÁSUVKOVÉ ROZVODY CYKY(Lo) J (3,5)x2,5

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ ŘAZ.1 230V/10A, IP20
- SNÍMAČ SPÍNAČE AUTOMATICKÉHO (180, 5–1000lx, 2s–32min)
- SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI
- VÝPOČET OSVĚTLENÍ BYL PRAVEDEN NA SVÍTIDLA VYRTYCH FOX A MODUS BRS
- INTERIÉROVÉ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 8400lm/46W (UV DIFUZNÍ PLASTOVÝ KRYT)
- INTERIÉROVÉ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO 5950lm/46W (UV DIFUZNÍ PLASTOVÝ KRYT)
- DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CY4

UMÍSTĚNÍ EL.PRVKŮ - UMÝVACÍ PROSTOR DLE ČSN 33 21 30ed.3



<b>DRAWING</b> PROJEKTY & STATIKA		drawING project, s.r.o. Štítnáská 114, 280 02 Kolín II +420 721 672 016, lipovcan@drawing.cz www.drawing.cz	hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Lipovčan odpovědný projektant: Jaroslav Šebek
stavebník: Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice	navrhl, vypracoval: Jaroslav Šebek		
místo stavby: k. ú. Holice v Čechách , p.č. 366/1	číslo zakázky: D0008-0050-1609		
akce: ZŠ Holice Komenského Holubova 500, Holice - rekonstrukce	stupeň: DSP+DPS datum: 11 / 2016 formát: 6x4 měřítko: 1:50		
objekt: SO01 - škola			č. paré:
část: D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.4.2 - Technika prostředí staveb - elektroinstalace			
název přílohy: Situační schéma rozvodu 1.NP	č. přílohy: D.1.4.2		05